

**PRO BAS 120W 12V 10A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

High performance, compact design and a good price-performance ratio are the main characteristics of the new PRObas power supplies. The product family comprises 12 variants with 5, 12, 24 or 48 V DC output voltage and a wide-range input. All units have comprehensive safety functions and are internationally approved. Due to compatibility with our electronic fuses, DC UPS and diode modules, they are also suitable for setting up power management systems.

**Informations générales de commande**

Version	Alimentation, Alimentation à découpage, 12 V
Référence	<a href="#">2838450000</a>
Type	PRO BAS 120W 12V 10A
GTIN (EAN)	4064675444145
Qté.	1 pièce(s)

## PRO BAS 120W 12V 10A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	100 mm	Profondeur (pouces)	3,937 inch
Hauteur	130 mm	Hauteur (pouces)	5,118 inch
Largeur	40 mm	Largeur (pouces)	1,575 inch
Poids net	490 g		

## Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-25 °C...70 °C
Humidité	humidité relative 5...95 %, sans condensation		

## Classifications

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ECLASS 9.0	27-04-07-01	ECLASS 9.1	27-04-07-01
ECLASS 10.0	27-04-07-01	ECLASS 11.0	27-04-07-01
ECLASS 12.0	27-04-07-01	ECLASS 13.0	27-04-07-01

## Entrée

Consommation de courant par rapport à la tension d'entrée	Type de tension	AC
	Tension d'entrée	230 V
	Courant d'entrée	1,14 A
	Type de tension	AC
	Tension d'entrée	115 V
	Courant d'entrée	2,04 A
	Type de tension	DC
	Tension d'entrée	120 V
	Courant d'entrée	1,12 A
Courant à la mise sous tension	40 A @ 230 V AC, 25 °C	
Fusible amont recommandé	Fusible 4 A / DI, 6 A, char. B, disjoncteur de protection de circuit, 2...4 A, char. Disjoncteur automatique C	
Fusible d'entrée (interne)	Oui	
Plage de fréquence AC	45...65 Hz	
Plage de tension d'entrée AC	85...264 V AC (dérive thermique à 100 V AC)	
Plage de tension d'entrée DC	110...370 V DC (derating at <120 V DC)	
Technique de raccordement	Raccordement vissé	
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	
Tension d'entrée nominale	110...240 V AC / 120...340 V DC	

## Sortie

Charge capacitive	5,5 mF
Courant de sortie continu à U <sub>Nominal</sub>	10 A @ 55 °C, 6,25 A @ 70 °C
Courant de sortie nominal pour U <sub>nom</sub>	10 A @ 55 °C
Ondulation résiduelle, appels de courant	≤ 50 mVpp à charge totale
Possibilité de mise en parallèle	oui, max. 3
Protection contre la tension inverse	Oui
Protection de surcharge	Oui
Puissance délivrée	120 W
Technique de raccordement	Raccordement vissé
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé

Date de création 7 juin 2024 07:44:24 CEST

## PRO BAS 120W 12V 10A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Temps de pontage en cas de panne de secteur .	Temps de passage en cas de panne de secteur, 20 ms min.
	Type de tension d'entrée AC
	Tension d'entrée 120 V
	Courant de sortie 10 A
	Tension de sortie . 12 V
	Temps de passage en cas de panne de secteur, 40 ms min.
	Type de tension d'entrée AC
	Tension d'entrée 230 V
	Courant de sortie 10 A
	Tension de sortie . 12 V
Tension de sortie nominale	12 V DC
Tension de sortie, max.	16 V
Tension de sortie, min.	9 V

## Données générales

Courant de décharge à la terre, max.	3,5 mA	Degré de protection	IP20
Démarrage	$\geq -40^{\circ}\text{C}$	Facteur de puissance (env.)	0.5 @ 120 V AC, 0.51 @ 230 V AC
Humidité	humidité relative 5...95 %, sans condensation	Indicateur de fonctionnement	LED verte
Position de montage, conseils de montage	Horizontal sur rail profilé TS35. 50 mm d'espace libre au-dessus et en dessous pour la circ. d'air. Peuvent être montés côte à côte sans laisser d'espace intermédiaire.	Protection contre la surchauffe	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui	Puissance dissipée, charge nominale	15,4 W
Puissance dissipée, à vide	1,2 W	Rendement	90% @ 230 V AC
Temps de maintien de la tension en cas de coupure AC à $I_{\text{nom}}$	> 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC	Version du boîtier	Isolant de protection, plastique

## CEM / choc / vibration

Résistance aux chocs selon IEC 60068-2-27	30 g dans toutes les directions	Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6	0,7 g selon la norme EN 50178
Émission sonore conforme à la norme EN55032	Classe B		

## Coordination de l'isolation

Classe de protection	I, avec raccordement PE	Degré de pollution	2
Tension d'isolation entrée / sortie	3,5 kV	Tension d'isolation entrée / terre	0,5 kV
Tension d'isolation sortie / terre	3,5 kV		

## Sécurité électrique (normes appliquées)

Basse tension de protection	IEC 61010-1, IEC 61010-2-201	Équipement avec outils électroniques	Acc. to EN50178
Transformateurs de sécurité pour alimentations à découpage	Selon EN 61558-2-16		

## PRO BAS 120W 12V 10A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques de raccordement (entrée)

Couple de serrage max.	0,6 Nm	Couple de serrage min.	0,5 Nm
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Nombre de blocs de jonction	3 pour L/N/PE
Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, max.	12 AWG	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, min.	26 AWG
Section de raccordement du conducteur, flexible, max.	6 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, flexible, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	6 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Technique de raccordement	Raccordement vissé		

## Données de raccordement (sortie)

Couple de serrage max.	0,6 Nm	Couple de serrage min.	0,5 Nm
Lame de tournevis	0,6 x 3,5	Nombre de blocs de jonction	4 (++ / -)
Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, max.	12 AWG	Section de raccordement du conducteur, AWG/kcmil, min.	26 AWG
Section de raccordement du conducteur, flexible, max.	6 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, flexible, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	6 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Technique de raccordement	Raccordement vissé		

## Approbations

Institut (cULus)	CULUS	N° de certificat (cULus)	E258476
------------------	-------	--------------------------	---------

## Signalisation PA52\_7

Charge de contact (fermeture)	max. 30 V DC / 1 A	Contact libre de potentiel	Oui
Indicateur de fonctionnement	LED verte	LED verte	Tension de fonctionnement OK
Tension de déclenchement, LED	U <sub>out</sub> > 0.9 x U <sub>nominal</sub> min	Tension de déclenchement, relais	U <sub>out</sub> > 0.9 x U <sub>nominal</sub> min

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E258476

### PRO BAS 120W 12V 10A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">PRO BAS CSA UL 62368-1.pdf</a> <a href="#">UKCA Declaration of Conformity</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Operating Instructions</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

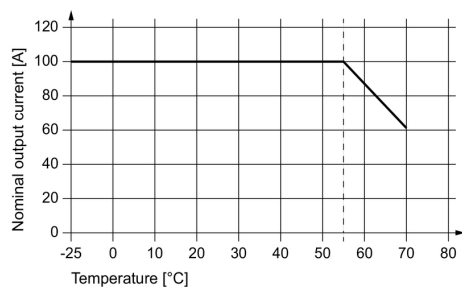
## PRO BAS 120W 12V 10A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

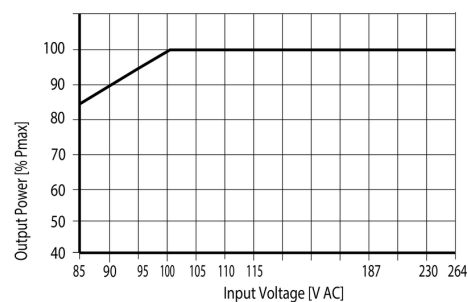
## Dessins

### Courbe de dérating



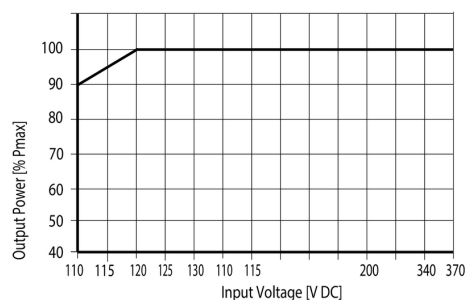
Temperature Derating

### Courbe de dérating



AC-Input Derating

### Courbe de dérating



DC-Input Derating